

Condiciones de funcionamiento / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Protección anticaída</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cerrada en todos sus lados</li> <li>puerta con seguro de cierre</li> <li>en caso de emergencia, la puerta se ha de poder abrir desde fuera</li> </ul>	sin indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>sin fijación directa en el medio de soporte</li> <li>altura mínima en todos los lados 2,0 m</li> <li>puerta con cierre</li> <li>han de tener una suspensión para casos de parada abrupta</li> <li>entrada y salida sin peligros</li> <li>embudo de entrada</li> <li>Adicionalmente a los medios de suspensión ha de existir un eslabón de suspensión.</li> </ul>								<ul style="list-style-type: none"> <li>Protección lateral, <math>\geq 1,0</math> m con barandilla, travesaño y tabla de bordillo o</li> <li>protección perimetral equivalente <math>\geq 0,95</math> m</li> <li>las puertas no se pueden abrir involuntariamente durante el transporte, ni es posible el transporte con las puertas abiertas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sin fijación directa en el medio de soporte</li> <li>altura mínima en todos los lados 2,0 m</li> <li>puerta con cierre</li> <li>han de tener una suspensión para casos de parada abrupta</li> <li>entrada y salida sin peligros</li> <li>embudo de entrada</li> <li>Adicionalmente a los medios de suspensión ha de existir un eslabón de suspensión.</li> </ul>			
<b>Medios de suspensión / medios de sujeción / ganchos de carga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ángulo de inclinación <math>\leq 45^\circ</math>, diámetro del cable <math>\geq 8</math> mm</li> <li>uniones de cables mediante cierres de cables u ojales de cable</li> </ul>	sin indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>la fuerza de ruptura calculada de cada elemento de suspensión ha de ser <math>\geq</math> que diez veces la parte que le corresponde del peso total admisible para el medio de transporte de personas</li> <li>los medios de sujeción móviles han de estar fijados de manera que solo puedan ser desmontados mediante herramientas.</li> <li>En jaulas de trabajo sin torno elevador instalado de forma fija o tornos elevadores en la suspensión, ha de existir un medio de sujeción móvil de una longitud <math>\geq 1</math> m.</li> <li>Medios de sujeción de varios ramales han de reunirse en un anillo o elemento equivalente.</li> <li>Cadenas de acero redondo sólo se pueden instalar como medio de sujeción si fueron comprobadas según DIN 685 y si están marcados correspondientemente.</li> <li>los cables y cadenas se han de fijar con lunetas o grilletes, que sólo se puedan soltar mediante herramientas; no utilizar mordazas para cables</li> <li>utilizar sólo medios de sujeción identificados</li> <li>ángulo de inclinación <math>\leq 45^\circ</math></li> <li>Los medios de sujeción no se pueden anudar o pasar por encima de bordes agudos.</li> <li>comprobación anual por un perito</li> </ul>							<ul style="list-style-type: none"> <li>inspección como mínimo una vez por semana por el personal que atiende la unidad o por un perito</li> <li>tras trabajos de soldadura en reparaciones realizar comprobación, certificado de comprobación con carga útil</li> <li>por lo demás, comprobación como mínimo cada 6 meses, informe de comprobación</li> <li>marcar con la carga útil máxima</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la fuerza de ruptura calculada de cada elemento de suspensión ha de ser <math>\geq</math> que diez veces la parte que le corresponde del peso total admisible para el medio de transporte de personas</li> <li>los medios de sujeción móviles han de estar fijados de manera que solo puedan ser desmontados mediante herramientas.</li> <li>En jaulas de trabajo sin torno elevador instalado de forma fija o tornos elevadores en la suspensión, ha de existir un medio de sujeción móvil de una longitud <math>\geq 1</math> m.</li> <li>Medios de sujeción de varios ramales han de reunirse en un anillo o elemento equivalente.</li> <li>Cadenas de acero redondo sólo se pueden instalar como medio de sujeción si fueron comprobadas y si están marcados correspondientemente.</li> <li>los cables y cadenas se han de fijar con lunetas o grilletes, que sólo se puedan soltar mediante herramientas; no utilizar mordazas para cables</li> <li>utilizar sólo medios de sujeción identificados</li> <li>ángulo de inclinación <math>\leq 45^\circ</math></li> <li>Los medios de sujeción no se pueden anudar o pasar por encima de bordes agudos.</li> <li>comprobación anual por un perito</li> </ul>				